

*SUR UN GENRE NOUVEAU DE SCORPENIDÆ DU TONKIN,*

PAR M. P. CHEVEY,

DOCTEUR ÈS SCIENCES, PRÉPARATEUR AU MUSÉUM.

La famille des Scorpénidés possède de nombreux représentants dans les mers chaudes, et plus de cinquante espèces ont été citées ou décrites dans l'Inde, l'Archipel indo-malais et la Mer de Chine, par Day, Bleeker, Sauvage, etc. — Mais, des côtes même de l'Indo-Chine, en réunissant les quelques formes citées par Sauvage, Pellegrin, Chabanaud, et en y ajoutant les individus de provenance indo-chinoise des Collections du Muséum, nous ne connaissons guère qu'une douzaine d'espèces. — Cette pénurie de formes n'est bien probablement que le fait de notre ignorance de la faune marine indo-chinoise, ainsi qu'en témoigne la description qui fait l'objet de cette note; il s'agit d'un genre nouveau de Scorpénidé du Tonkin, et dont la provenance est bien banale, puisqu'il a tout simplement été acheté sur le marché d'Haïphong.

**Chorismopelor**, nov. gen.

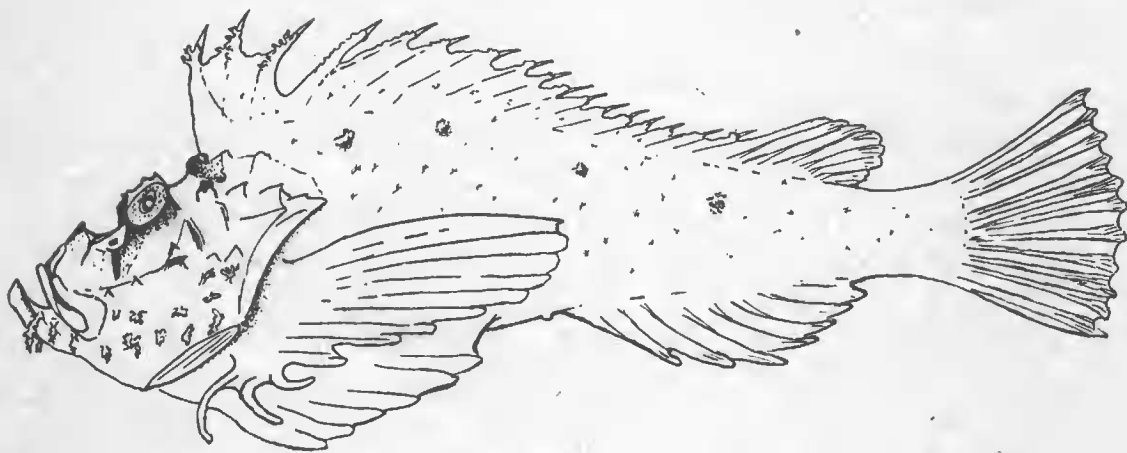
Tête monstrueuse; peau épaisse, privée d'écaillés, et garnie de nombreux lambeaux cutanés déchiquetés — Os du crâne garnis de fosses et de sillons — Un seul aiguillon à l'Anale — Trois rayons libres à la Pectorale — Dents villiformes sur les mâchoires et le vomer, palatins nus. Six rayons branchiostèges.

**Chorismopelor Joubini**, nov. sp.

Br. 6, D. xvii-7, A. 1-8, C. 11, P. 3-9, V. 1-5.

Hauteur du corps presque 4 fois, longueur de la tête 3 fois  $\frac{3}{10}$ , longueur de la caudale 6 fois, dans la longueur totale — Hauteur de la tête 1 fois  $\frac{2}{5}$ , diamètre oculaire 7 fois  $\frac{7}{10}$  dans la longueur de la tête — Diamètre oculaire 2 fois dans l'espace interorbitaire, 1 fois  $\frac{2}{5}$  dans l'espace préorbitaire.

Espace interorbitaire fortement concave, séparé par un sillon accusé d'une fosse occipitale quadrangulaire — Une large fosse préorbitaire en avant de chaque œil. Sourcil en crête épineuse. Joues garnies d'une rangée d'épines, 2 dans la région antérieure, 2 l'une en dessous de l'autre (et l'inférieure dirigée vers l'arrière) sous l'œil, et 2 l'une derrière l'autre dans la région préoperculaire. Parallèlement et inférieurement à cette rangée, 2 rangées superposées de filaments cutanés déchiquetés. 2 barbillons déchiquetés à la mâchoire inférieure. Rayons branchiostèges noyés dans



*Chorismopelot Joubini* P. Chevey.

l'épaisseur de la membrane branchiostège. Trois premiers rayons de la Dorsale formant un groupe distinct des rayons suivants. Rayons épineux de la Dorsale dégagés de la peau à leur extrémité seulement. Ceux de l'Anale et des Ventrals noyés dans la peau. Rayons libres de la pectorale engagés dans une membrane de base jusqu'à une partie de leur longueur égale aux  $\frac{2}{5}$  pour le 1<sup>er</sup>, au  $\frac{1}{3}$  pour le 2<sup>e</sup>, à la moitié pour le 3<sup>e</sup>; le 4<sup>e</sup> a encore une partie de sa face antérieure libre, mais postérieurement la membrane s'attache à son sommet. Ventrals adhérentes au corps sur toute leur longueur, de façon à simuler 2 crêtes abdominales. Ligne latérale représentée seulement par 4 boutons cutanés, surmontés de minces filaments déchiquetés.

Couleur brune, chocolat un peu clair, devenant plus foncée dans l'alcool. Rayons de la Caudale et des Pectorales présentant des séries de taches noires, surtout nettes sur les rayons libres de la Pectorale. Cette forme nouvelle est étroitement apparentée, d'une part aux deux autres Scorpénidés à 3 rayons pectoraux libres: *Chorismodactylus multibarbis* Richards des mers de Chine et du golfe du Bengale, et *Choridactylodes natalensis* Gillchrist, de l'Afrique australe; d'autre part au genre *Pelot* de l'Océan Indien et des

mers de Chine. Son nom générique rappelle cette double affinité, dont on pourra juger par le tableau suivant :

	<i>PELOR.</i>	<i>CHORIS- MOPELOR.</i>	<i>CHORI- DACTYLODES.</i>	<i>CHORIS- MODACTYLUS.</i>
Dorsale.....	XV-XVII, 7-9	XVII-7	XIV-XV, 8-9	XIII-9
Anale.....	9 à 13	1-8	11-9	11-8
Ray. libres pect...	2	3	3	3
Ray. branchiost...	7	6	6	6
Dents.....	Max. Vom.	Max. Vom.	Max.	Max.

<sup>1</sup> Ex. type, Marché d'Haïphong, Tonkin. (N° 23.240 de la liste des stations, Chevey, *Bull. Museum.*, 1927, n° 1). Coll. Muséum : n° 26.398.